



О Б Я В Л Е Н И Е

За участие в обществена поръчка с предмет

„ Доставка на източници за йонизиращи лъчения за радиографичен контрол”

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД на основание чл.14, ал.5, т.2 от ЗОП кани всички заинтересовани да подадат оферти за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка при следните условия:

1.	Технически характеристики:	Съгласно Приложение № 1: Тех.спецификация –ТС.ДиК.РГК-001/13
2.	Количество или обем:	Съгласно Приложение № 1: Тех.спецификация –ТС.ДиК.РГК-001/13
3.	Срок на доставка:	Съгласно Приложение № 1: Тех.спецификация –ТС.ДиК.РГК-001/13
4.	Гаранция:	Изпълнителят да представи Лиценз от АЯР за извършване на дейностите, съгласно Приложение № 1: Тех.спецификация –ТС.ДиК.РГК-001/13
5.	Условие на доставка:	EXW (склад Изпълнителя) съгласно INCOTERMS 2010 с транспорт /специализиран / на Възложителя. Изпълнителят е необходимо да осигури подходящи условия за товаро-разтоварни дейности.
6.	Предлагана цена:	Участникът посочва единични цени и обща стойност за доставка , която включва всички разходи до склад на Изпълнителя и обем дейности, съгласно Приложение № 1 - Тех.спецификация –ТС.ДиК.РГК-001/13, опаковка, транспорт, такси и други дължими суми, но не включва ДДС.
7.	Начин на плащане:	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 30 календарни дни от приемане на доставката, срещу представени всички документи от т.8
8.	Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол	<ul style="list-style-type: none">- оригинална фактура;- приемо-предавателен протокол-2бр.;- сертификат на източника за йонизиращи лъчения от производителя;- протокол за изпитване на гама-дефектоскопа;- приемо-предавателен протокол за предаване на стария източник - 2бр.;
9.	Срок на валидност на офертата	Минимум 50 /петдесет/ дни
10.	Критерий за оценка на офертите	Най-ниска цена
11.	Съдържание на офертата:	Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа: <ul style="list-style-type: none">- Наименование на Участника, съгласно регистрацията му;- Подробно описание (техн.характеристики) на предлаганата стока, каталожна информация и информация за производителя;- Декларация за произход на стоката;- Лиценз от АЯР;- Информация по всички горепосочени условия за доставка (срок на доставка, условие на доставка, предлагана цена, начин на плащане, валидност на офертата, списък на документи, които ще съпровождат доставката);- Сертификат по ISO 9001: 2008 на производителя;-Документ за регистрация на участника или единен

		<p>идентификационен код /ЕИК/, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър. Когато не е представен ЕИК, съгласно чл. 23 от Закона за търговския регистър, участниците - юридическите лица или еднолични търговци прилагат към своите оферти за участие и удостоверение за актуално състояние, отразяващо състоянието на участника към дата, не по-ранна от 3 месеца от крайния срок за подаване на офертите. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Надлежно оформен от производителя документ, даващ разрешение за продажба /дистрибуция/ на стоките (в случай, че кандидатът не е производител); - Точен адрес и лице за контакт, телефон, факс, e-mail, интернет адрес (ако има); - Банкови реквизити, IBAN - ИН по ДДС или изричен запис, че няма регистрация по ЗДДС;
12.	<p>Място и начин на представяне на офертата:</p>	<p><u>На e-mail: commercial@npp.bg</u></p> <p>Участникът уточнява номера и обекта на процедурата за възлагане:</p> <p>№ 24359 - “Доставка на източници за йонизиращи лъчения за радиографичен контрол” и посочва име, адрес, телефон на участника и лице за контакт.</p>
13.	<p>Срок за представяне на офертите:</p>	<p>до 16:00 ч. на 05.02.2013г.</p>
14.	<p>Лице за контакт и допълнителна информация</p>	<p>Емилия Митева специалист “Маркетинг” тел: +359 973 7 34 83 факс: +359 973 7 60 27 email: EGMiteva@npp.bg</p>


“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй
ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
№ТС.ДиК.РГК-001/13
за доставка на източници на йонизиращи лъчения за радиографичен контрол
1.Описание на доставката
1.1. Описание на доставяните материали

Доставката е за 3 бр. източници на йонизиращи лъчения, необходими за извършване на радиографичен безразрушителен контрол.

Изпълнителя на поръчката трябва да извърши доставка на източниците, разреждането и погребването на старите източници, зареждането с нов източник, както и проверката за функционална годност на дефектоскопа. Дейностите трябва да се извършат от физически или юридически лица, притежаващи лиценз от АЯР.

Доставката включва следните елементи:

1.1.1. Източник на йонизиращи лъчения ^{75}Se – 1бр.

1.1.1.1. Разреждане на източника.

1.1.1.2. Погребване на източника.

1.1.1.3. Зареждане с нов източника.

1.1.1.4. Установяване на техническото състояние, нормалното функциониране и възможности на радиационна глава тип „Гаммат Се”.

1.1.2. Източници на йонизиращи лъчения ^{192}Ir – 2бр.

1.1.2.1. Разреждане на източника.

1.1.2.2. Погребване на източника.

1.1.2.3. Зареждане с нов източника.

1.1.2.4. Установяване на техническото състояние, нормалното функциониране и възможности на радиационна глава тип „Гаммарид192/120”.

1.2.Обхват и срок на доставката

Материалите да бъдат доставени както следва:

Тип на материала	Съгласно т.	Дата на доставка	Доставка
Източник на йонизиращи лъчения ^{75}Se	0	Краен срок за доставка: 20.04.2013г.	1 брой
Източник на йонизиращи лъчения ^{192}Ir	0	1. Краен срок на първа доставка: 20.04.2013г. 2. Краен срок на втора доставка: 20.09.2013г.	2 броя

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1. Квалификация на материалите

2.1.1. Гама-източник, които се използват за дефектоскопски контрол, съгласно “Наредбата за радиационна защита при дейности с източници на йонизиращо лъчение”, (ДВ, бр. 74 от 2004г.), се категоризира като „категория 2”.

2.2. Физически и геометрични характеристики.

Източниците на йонизиращо лъчение трябва да са проектирани, произведени и изпитани съгласно изискванията на действащите стандарти и сертифицирани по изискванията за „особена форма” радиоактивен материал.

2.2.1. Източник на йонизиращо лъчение ^{75}Se , трябва да бъде:

2.2.1.1. Максимален размер на източника – 3mm.

2.2.1.2. Максимална активност на източника на йонизиращо лъчение ^{75}Se към датата на зареждане – 2,96ТВq.

2.2.1.3. Капсулата на източника да е съвместима с радиационна глава тип „Гаммаат Se”.

2.2.1.4. Проверен на херметичност и да има валиден сертификат за това.

2.2.2. Източник на йонизиращо лъчение ^{192}Ir , трябва да бъде:

2.2.2.1. Максимален размер на източника – 3mm.

2.2.2.2. Максимална активност на източника на йонизиращо лъчение ^{192}Ir към датата на зареждане – около 2,22ТВq.

2.2.2.3. Капсулата на източника да е съвместима с радиационна глава тип „Гаммарид192/120”.

2.2.2.4. Проверен на херметичност и да има валиден сертификат за това.

2.3. Нормативно-технически документи

2.3.1. БДС 7137:1981- Гама-дефектоскопи. Технически изисквания.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране.

3.1. Превоз на гама-дефектоскопи

Превозът за презареждане и изпитване на гаммадефектоскопите се извършва от ОКС ИЦ „Д и К”.

4. Входящ контрол.

Доставените материали преминават общ входящ контрол съгласно изискванията на „Инструкция по качество за провеждане на входящ контрол на доставени материали, суровини и комплектуващи изделия в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”; с индекс ДОД.КД.ИК.112/02.

5. Осигуряване на качеството

5.1. Документите, които следва да се представят при доставка на материалите са:

5.1.1. Сертификат гарантиращ активността на източник / сертификат за контрол удостоверяващ изискванията на т.0.;

5.1.2. Протокол за изпитване на гама-дефектоскопи удостоверяващ изискванията на т.0.

5.1.3. Приемо-предавателен протокол, относно презареждане на гама-дефектоскопи с радиоактивни изотопи.